

PŮDORYS 1NP - OBJEKT A
M1:50

VÝPIS PŘEKLADŮ - P

OZN.	SVĚTLOST	POČET KUSŮ	SKLADBA
P1	1000	1	3x KER. PŘEKLAD 70x238x1250
P2	1000	1	4x KER. PŘEKLAD 70x238x1250
P3	2000	1	4x KER. PŘEKLAD 70x238x2250
P4	1500	5	4x KER. PŘEKLAD 70x238x1750
P5	2700	1	4x KER. PŘEKLAD 70x238x3000
P6	1000	3	4x KER. PŘEKLAD 70x238x1250
P7	1250	1	4x KER. PŘEKLAD 70x238x1500
P8	1000	1	1x KER. PŘEKLAD 70x238x1250

POZNÁMKA

- (I_n) OZNAČENÍ TRUHLÁŘSKÉHO VÝROBKU, SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ
- (O_n) OZNAČENÍ OKEN, SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
- (D_n) OZNAČENÍ DVEŘÍ, SPECIFIKACE VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
- (P_n) OZNAČENÍ PŘEKLADŮ

- (K_n) OZNAČENÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ VIZ. VÝPIS KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

— ELEKTROMĚRNÁ ROZVODNICE
VIZ. D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE

(S1) BETONOVÁ STĚNA OBVODOVÁ (NAD TERÉNEM)

TRANSPARENTNÍ HYDROFBNÍ NÁTĚR	
FASÁDNÍ NÁTĚR	
ŠŤUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠŤUK EX)	2mm
LEPIDLO SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU	5mm
EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN (např. XPS FOAM WAFER 300)	120mm
POLYURETANOVÉ LEPIDLO (např. INSTA-STIK STD)	
HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS (např. SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL)	4mm
SAMOLEPIČÍ ASFALTOVÝ PÁS (např.PARAEAST FIX G30)	3mm
ŽB STĚNA	300mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ŠŤUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠŤUK IN)	2mm
BÍLÝ NÁTĚR	
CELKEM	451mm

(S2) STĚNA OBVODOVÁ KERAMICKÁ

FASÁDNÍ NÁTĚR	
ŠŤUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠŤUK EX)	2mm
LEPIDLO SE SKLOTEXTILNÍ SÍŤOVINOU	5mm
FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70F	120mm
LEPIDLO NA BÁZI CEMENTU (např. WEBER.TMEL 700)	5mm
KERAMICKÁ TVAROVKA (např. HELUZ FAMILY 30 2in1)	300mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ŠŤUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠŤUK IN)	2mm
BÍLÝ NÁTĚR	
CELKEM	449mm

(S3) NOSNÁ VNITŘNÍ STĚNA

BÍLÝ NÁTĚR	
ŠŤUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠŤUK IN)	2mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
KERAMICKÁ TVAROVKA (např. HELUZ FAMILY 30)	300mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ŠŤUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠŤUK IN)	2mm
BÍLÝ NÁTĚR	
CELKEM	324mm

(S4) PŘÍČKA

BÍLÝ NÁTĚR	
ŠŤUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠŤUK IN)	2mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (např. POROTHERM 8 P10)	80mm
HRUBÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR KLASIK JRU)	10mm
ŠŤUKOVÁ OMÍTKA (např. WEBER.DUR – ŠŤUK IN)	2mm
BÍLÝ NÁTĚR	
CELKEM	104mm

LEGENDA MATERIÁLŮ

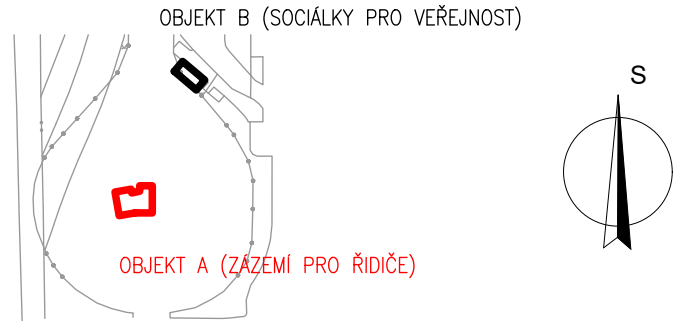
	ŽELEZOBETONOVÁ MONOLITICKÁ STĚNA
	STĚNA VYZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
	TL. 300mm
	PŘÍČKA VYZDĚNÁ Z KERAMICKÝCH TVAROVEK
	TL. 100mm
	SDK PŘEDSTĚNA
	TL. 200mm
	GABIONOVÁ STĚNA TL. 400mm
	NÁSYP Z JÍLOVITÉ ZEMINY, HUTNĚNÝ PO 300mm
	JEŽKOVÝM PÉCHEM
	ČISTICÍ ZÓNA
	TEPELNÁ IZOLACE
	HYDROIZOLACE

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

MÍSTNOST	NÁZEV	PLOCHA M2	PODLAHA	STĚNY
1.01	CHODBA	8,70	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	MALBA
1.02	DISPEČINK	13,12	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	MALBA
1.03	DENNÍ MÍSTNOST	13,12	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	MALBA
1.04	CHODBA	5,48	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	MALBA
1.05	WC (DÁMY)	7,04	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	KERAMICKÝ OBKLAD 150x150mm
1.06	WC (PÁNI)	13,85	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	KERAMICKÝ OBKLAD 150x150mm
1.07	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,98	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	KERAMICKÝ OBKLAD 150x150mm
1.08	UMÝVÁRNA	5,12	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	KERAMICKÝ OBKLAD 150x150mm
1.09	ZÁDVEŘÍ	3,82	KERAMICKÁ DLAŽBA BILÁ 150x150mm	KERAMICKÝ OBKLAD 150x150mm

POZNÁMKA OBECNÁ

- JIŽNÍ STĚNA JE V PLNÉ VÝŠI ZASYPÁNA NÁSYPEM
- STYKY RŮZNÝCH MATERIÁLŮ PŘETÁHNOUT PLETIVEM/PERLINKOU
- DRÁŽKY VE ZDIVU PRO INSTALACE BUDOU VYFRÉZOVÁNY, PO MONTÁŽI ZCELA VYPLNIT A VYTUŽIT PERLINKOU
- ZA PŘÍPADNÉ ZMĚNY OPROTI SCHVÁLENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI, KTERÉ NEBUDOU POTVRZENY/SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM STAVBY, NESENE GENERÁLNÍ PROJEKTANT ŽÁDNOU ZODPOVĚDNOST
- PROSTUPY INSTALACÍ PŘES POŽÁRNÍ ÚSEKY BUDOU DOPLNĚNY POŽÁRNÍ UCPÁVKOU S NÁLEŽITOU ODOLNOSTÍ. POŽÁRNÍ ÚSEKY A NEHOŘLAVOST MATERIÁLŮ SPECIFIKOVÁNA V 1.3 PBŘS
- SAMOSTATNĚ JSOU ŘEŠENY DÍLČÍ PROJEKTY PROFESÍ A SPECIALIZACÍ
- V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI NEJSOU ZAKRESLENY PROSTUPY PRO ZTI, ÚT, VZT , ELEKTRO A PLYN.
- V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI MEZI STAVEBNÍ ČÁSTÍ PROJEKTU A PROJEKTU POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ JE PBŘS VŽDY PRIORITY
- PŘI REALIZACI JAKÉKOLIV DÍLČÍ ČÁSTI OBJEKTU JE NUTNÉ POUŽÍVAT KOMPLETNÍ DOKUMENTACI VČETNĚ VŠECH PŘÍLOH
- STYK OKNA S OMÍTKOU BUDE ŘEŠEN POMOCÍ NAPOJOVACÍ APU LIŠTY (I+E)
- DALŠÍ POTŘEBNÉ INFORMACE – VIZ VÝPIS PRVKŮ



±0,000 = + 265,350 Bpv

název a místo stavby:

**Výstavba
budovy zázemí pro řidiče a veřejných toalet -
Dubina smyčka**
k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/129

investor:

**Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava
702 00**

Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem, ředitelem úseku
technického

část:

D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

zodpovědný projektant :

Petr Mareček, ČKAIT 1103789

vypracoval :

Martin Vašica

stupeň dokumentace:

DSP + DPS

výkres:

PŮDORYS 1NP - OBJEKT A

měřítko:

1:50

datum:

LISTOPAD 2020

formát:

A2

číslo výkresu:

D.1.1-01